



Bescheinigung

über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten nach DIN 18800-7:2008-11

Certificate of Manufacturer Qualification for welding steel according to DIN 18800-7:2008-11

Klasse E

Dem Hersteller

it is hereby certified that the firm

Klaus Raiser GmbH
Technologie + Teile

wird für den Schweißbetrieb in

in the plant

71735 Eberdingen - Hochdorf, Zeppelinring 6

bescheinigt, dass er über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt, Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile im folgenden Anwendungsbereich auszuführen:

is qualified to carry out welding works in the following fields of application:

Normen/Regelwerke

DIN-Standards/Regulations

DIN 18800-7:2008-11
DIN 4112

Schweißprozesse

Welding Processes

135 - Metall-Aktivgasschweißen (MAG)
138 - Metall-Aktivgasschweißen mit metallpulvergefüllter Drahtelektrode
138 - vollmech. Metall-Aktivgasschweißen mit metallpulvergefüllter Drahtelektrode
141 - Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)

Grundwerkstoffe

Parent Metals

S235, S275 und S355 nach DIN EN 10025-2
S460M DIN EN 10025-4: 2005-02;
S890G1QL nach SEW 090 (außerhalb des bauaufsichtlichen Bereiches),
Nichtrostende Stähle nach DIBt-Zulassung Z-30.3-6

Erweiterungen/Einschränkungen

Extensions/Restrictions

Fliegende Bauten nach DIN 4112, Feinkornbaustähle nach DIN EN 10025-4, -6 bei gültigen Verfahrensqualifizierungen gemäß DVS-RL 1702.
Außerhalb des bauaufsichtlichen Bereiches: DIN 15018 und DIN 24117. / -

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Welding Coordinator

(Name, christian name, date of birth, profession)

Dr.-Ing. Raiser, Elmar geb.: 04.08.1968
SFI

Vertreter

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Deputy

(Name, christian name, date of birth, profession)

Marek, Johannes geb.: 07.06.1985
IWE

Bemerkungen

Remarks

Herr Elmar Raiser wird in der Schweißaufsicht unterstützt durch Herrn Klaus Raiser, SFM, geb. am 22.01.1942 und Herrn Pierre Cotardo, SFM/EWS, geb. am 18.09.1970.

Gültigkeitszeitraum

Validity period

vom 06.05.2013 bis 05.05.2016

Der Direktor

i.A.

Bescheinigungs-Nr.

Verification Certificate No.

4155

ausgestellt am

Issued on

08.05.2013


Dipl.-Ing. (FH) B. Hoffmann

Allgemeine Bestimmungen

siehe Rückseite

General requirements

p.l.o.

Leiter der Prüfstelle

(Name, Unterschrift, Stempel)

